Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/945,408	KOHNO ET AL.
Examiner	Art Unit
Devona E. Faulk	2644

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L						l		
Cla	im	L.				ate	<u> </u>			
_	<u>~</u>	91	عِ	4				ļ	ı	
Final	Original	a	9	Z						
i E	Ö	U	0	8	•			٠	- 1	1
		ļ.			$\mathbf{r}$		-	$\dashv$		
<u> </u>	1	۲		~						
	2	H				_		-		_
	3	H	13		_	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
├─	-4-	H			_	_		$\vdash$		$\dashv$
<u> </u>	100	₽			-	Н	_	$\dashv$	-	$\dashv$
	7	H	5	Y		Н	-	_		一
<del></del>	1 2 3 4 5 6 7	1		Ξ			_			$\dashv$
	9	H	Ξ	V	-		_			
$\vdash$	10	† <i>†</i>	1	<u>,</u>						$\neg$
<u> </u>	11	11	E	=						$\Box$
	12	П	V	V						
	13	$\prod$	し	4						
	14	V	1-	3	1					
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	$\Box$	=	3			匚			
	16		= ا	Ξ	<u>-</u>	L_		<u> </u>	Ш	
	17	<u></u>	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_		Ш
	18	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>		Ш
	19	ـــ	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Н
<u> </u>	20	-	⊢	L	-		┝	-	_	Н
<u> </u>	21	-	├	<u> </u>	┝	┝	<del> </del>	-		Н
	22 23	╀	╁	-		-	┝	-	H	Н
-	24	╆	╁	⊢	$\vdash$	-	┝	-		Н
-	24 25	+	╁	Н	$\vdash$	-	┪	_		Н
	26	1		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				П
	26 27		✝							
	28 29		Τ				Г			
	29		Т			П				
	30		Г							
	31 32								$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	32	_	1	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	33	1	1_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	L.	$\vdash$	Ы
-	34	╄			-	<del> </del>	⊢	⊢	$\vdash$	Н
<b>—</b>	35 36	╁	⊢	H.	-	-	ļ.	-	-	$\vdash\vdash$
	35	╁	╁╴	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	H
<del></del>	38	+	╁╴	1	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	39	†	$\top$	T	T	$\vdash$	Т	1	Т	Н
	40	$\top$	T	1		$\Box$	Г		Г	П
	41									
	42	$\Box$			匚					П
	43	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	<del> </del>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ц
<u></u>	44	$\vdash$	1	<b> </b>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<b>!</b>	Ш
-	45 46	$\vdash$	+	╀		-	$\vdash$	-	├-	Н
-	46 47	+-	+-	₩	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	├	Н
-	48	╁	╁	╁╌	╁╌	+-	┢	$\vdash$	⊢	Н
$\vdash$	49	十	+	+	$\vdash$	1	1	1	┪	Н
	50	T	T			Γ				
			_	_			_		_	

Claim		Date									
		П	$\neg$								
<del>-</del>	Original	İ		l							
Final	igi	ı	l	- 1						l	
	ō		l							1	
		-				Щ	_	-	-		
	51	-		_	_	Н	_				
	52	_	-			_			-	-	
	53	_		_						_	
	54	_		_					_	_	
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61	一									
	62	$\neg$	_			$\vdash$	Т			$\sqcap$	
	63	$\dashv$		-			<b>-</b>	$\vdash$		Н	
-	64	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	_		Н	
	SE	-		-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
L	65 66	$\dashv$		-	-	-	⊢		$\vdash$	$\vdash$	
ļ <u>.</u>	00		-		$\vdash$	├			$\vdash$	Н	
	67		_		-	<u> </u>	_	_	$\vdash$	Н	
	68			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		
	69				ļ	<u></u>	L	<u> </u>		Щ	
	70				ᆫ	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	
	71					_			_	Ш	
	72							L			
	73 74										
	74								Ĺ.		
	75										
	76				Г	Γ		Г		П	
	77_					Г	_		Γ	П	
	78					Г	Г			П	
	79	H	-	_	_		$\vdash$		Т	Н	
<del></del>	80	_	_	-	-	Н	-	_	┪	М	
$\vdash$	81			$\vdash$	Н	┢	<del>                                     </del>	-	┢		
	92		$\vdash$	┝		╁┈		-	┢	Н	
├─-	82 83	H		╁	⊢	├─	┢	-	$\vdash$	╁╌┤	
-	84	-		├─	┢	$\vdash$	┢	-	┢╾	$\vdash \vdash$	
<del> </del> -	DE	$\vdash$	-	-	-	+-	├	╁	┢╾	Н	
	85 86	-			-	╁	╁	├-	$\vdash$	Н	
<del> </del>	00	-	$\vdash$	-	╁	-	├	├	┢	Н	
<del></del>	87		<u> </u>		⊢	-	-	┼	├	Н	
<u> </u>	88		<u> </u>	├	├-	├	⊢	⊢	-	Н	
	89	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<del> </del>	-	-	
ļ	90	<b> </b>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	ـ	├-	├-	├-	Н	
<u> </u>	91	Щ	<u> </u>	▙	┞	┞	├-		<b> </b>	Ш	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞			<del> </del>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	93	<u> </u>	L.,	<u> </u>	┡	<u> </u>	┞_	┞	<u> </u>	Ш	
	94	L	$oxedsymbol{oxed}$	_	L	<u></u>	oxdot	_	_	Ш	
	95		L						L	$\Box$	
	96										
	97										
	98	П									
	99			1.	L		$\Gamma$		Г		
	100			L	Γ	Γ	Γ				

Claim         Date           Tell         Date           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150													
Tell	Cli	aim	Date										
102	Final												
102		101			_	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-	$\exists$		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_									
104		103									_		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104											
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		105	_				_	$\Box$	┪		┪		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		106		$\overline{}$	Н		$\Box$				_		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		107	_								_		
109		108	_	$\overline{}$	_	П		П			_		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\neg$				
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_	-	Н	$\vdash$	П					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111			_	_	_			Ė	┪		
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149		112			$\vdash$	-	_						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Н	_	_	_	_				П		
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		114	_		_	Г		П					
116		115				1					П		
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			1	1	Г				П		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				t	Г			_			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118				<u> </u>							
120		119	Г	Г									
121		120											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							·				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							Ĺ				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L		L			<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				L	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	Ш		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 125	L	_	<u> </u>	ļ	Ļ	╙	_	L.			
128		126	L	ļ	1_	_	╙	┞	<u> </u>	_	Ш		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127	L	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	┡	<u> </u>	_	Ш		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128		_	↓_	╄	├-	┞	<u> </u>	L	Щ		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	<b>!</b>	╄	┞	١	⊢	L	<u> </u>	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	ļ	├-	╀	├-	<b>!</b> —	₩	<u> </u>	├-	Н		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	├	-	<b>├</b>	┾	├-	⊢	⊢	⊢	-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	⊢	⊢	╀	┼	├	├	┢	┢	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	H	-	┼-	╫	├	├	_	┝	$\vdash$		
136		134	-	┢	⊢	╁╌	$\vdash$	⊢	┢	<del>                                     </del>	Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			┝	-	╁	┼	├-	╁	⊢	┝	Н		
138		137	-	┢	╁	╁╌	$\vdash$	╁╴	┢		Н		
139		138	一	-	╁╴	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	H	Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	┰		1			<u> </u>			П		
141		140	✝		1	T	T	Т	Т	Г	П		
142 143 144 145 146 147 148 149		141	⇈			$\vdash$							
143 144 145 146 147 148 149		142											
144 145 146 147 148 149		143											
146 147 148 149		144			L								
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145							·				
148										匚			
149		147	匚	Ĺ	1	L	1	_	<u> </u>	oxdot	oxdot		
			_	L	4	1		<u> </u>	_	<u> </u>	_		
150			1	<del> </del>	1_	╄	ـ		├	⊢	<u> </u>		
		150	Ц	<u>L.</u>	<u>1</u>	1	L	1	<u></u>	<u> </u>	L		